



Manual do usuário

Câmera de segurança **Mi Home Security Camera 360° 1080p**



Sumário:

01. Visão geral do produto	3
02. Instalação do Produto	3
03. Montando a Mi Home Security Câmera na parede	3
04. Instruções do produto	5
05. Indicador de luz	5
06. Instalando um cartão Micro SD	5
07. Restaurar configurações de fábrica	6
08. Instalação do aplicativo Mi Home	6
09. Precauções	9
10. Especificações	9
11. Monitoramento em tempo real	9
12. Suporte Infravermelho e Intensificação de imagem de Visão Noturna	10
13. Reprodução	11
14. Monitoramento Automático	11
15. Visualização Remota Compartilhada	12
16. Descarte ecológico	13
17. Canais de Atendimento	14

Obrigado por escolher a Xiaomi. Trabalhamos com inovação para tornar a tecnologia acessível a todos.



Leia este manual cuidadosamente antes de usar e guarde-o para futuras referências.

01 Visão geral do produto



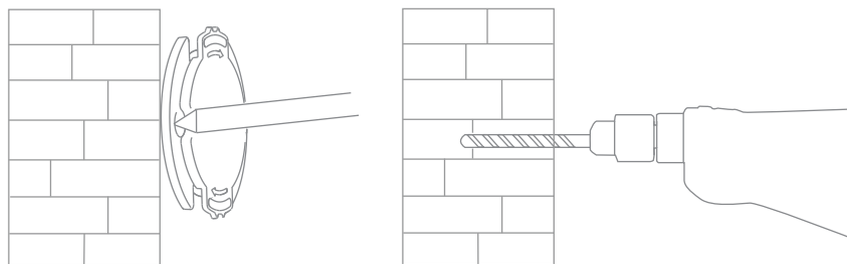
Contém na embalagem: Câmera de segurança 360° 1080P, manual do usuário, pacote de acessórios para a montagem na parede.

02 Instalação do Produto

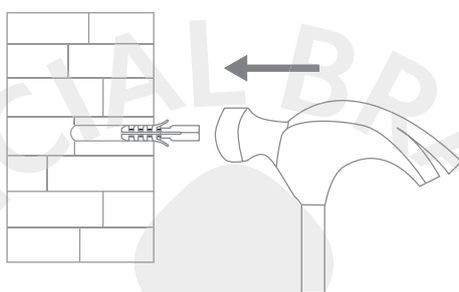
A Câmera de segurança 360° 1080P, além da montagem na parede, pode ser colocada em inúmeras superfícies horizontais, tais como escrivaninhas, mesas e paredes.

03 Montando a Mi Home Security Câmera na parede

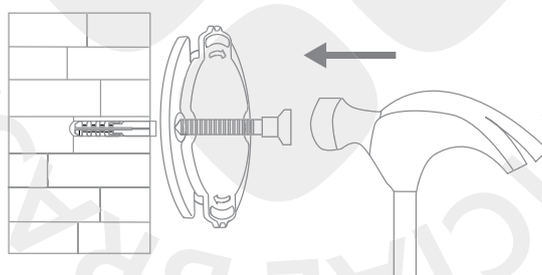
1. Faça dois furos na parede, usando a base da câmera de segurança como modelo. É recomendado que você marque os locais dos orifícios com um lápis, antes de perfurar. O diâmetro de cada orifício é de aproximadamente 6 mm e a profundidade é de 25 mm.



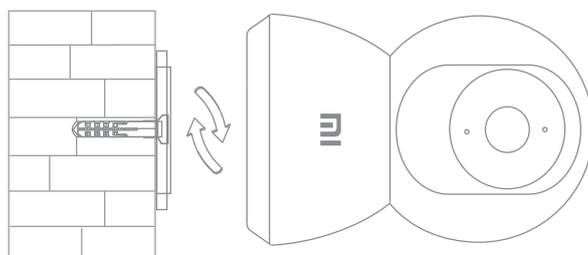
2. Insira duas buchas de 6 mm nos furos, utilize um martelo para deixá-las alinhada com a parede.



3. Alinhe os furos da base com os furos da parede, garanta que a orelha da base fique voltada para cima. Fixe a base com os parafusos.



4. Encaixe a câmera na base cuidadosamente, gire-a para o lado para fixá-la na base.

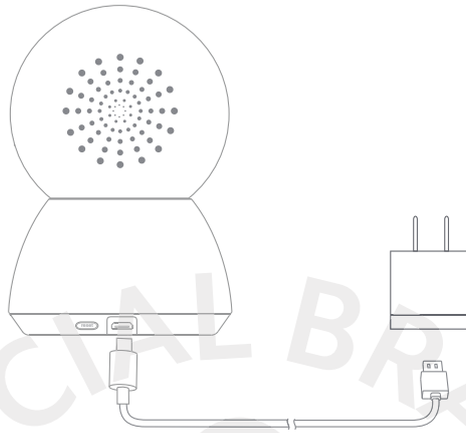


⚠ A parede deverá suportar pelo menos 3 vezes o peso do produto para garantir que a câmera estará bem fixa.

04 Instruções do produto

- Ligando o dispositivo

A Câmera de segurança será ativada automaticamente, uma vez que o cabo de força for inserido na entrada de carregamento Micro USB.



Se a luz indicadora estiver piscando na cor laranja, significa que o dispositivo está no modo de conexão. Se a luz amarela não aparecer, pressione e segure o botão de reset do dispositivo por 5 segundos aproximadamente até que a câmera entre no modo de conexão.

Uma vez que a Câmera de segurança estiver ligada, não tente girá-la a força. Caso esteja na posição incorreta, faça ajustes através do aplicativo.

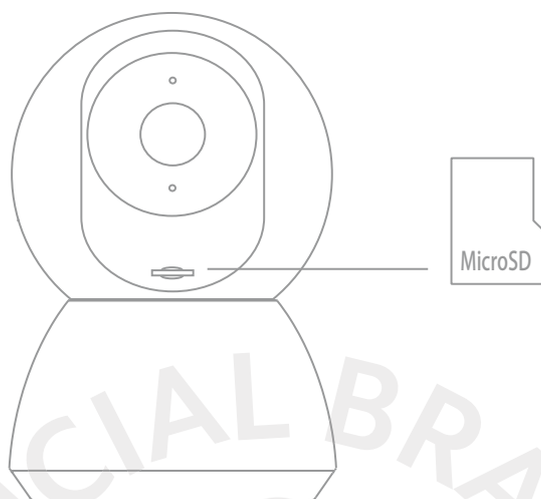
05 Indicador de luz

- LED azul aceso: conectada/ status normal do dispositivo
- LED azul piscando: erro de rede
- LED amarela piscando rapidamente: esperando conexão
- LED amarela piscando lentamente: sistema de atualização em progresso

06 Instalando um cartão Micro SD

Garanta que a câmera de segurança esteja desligada e desconectada da fonte de energia. Ajuste a lente para cima até que o slot do Micro SD seja mostrado, depois, insira o Micro SD no slot (o lado com os contatos deve estar voltado para baixo).

Nota: Desligue a fonte de energia da câmera de segurança antes de inserir ou remover o cartão Micro SD. Utilize um cartão Micro SD U1/Classe 10 fabricado por um fornecedor qualificado com capacidade de armazenamento de até 64GB.



07 Restaurar configurações de fábrica

Pressione e segure o botão de reset para restaurar as configurações do seu dispositivo. Os dados armazenados no cartão Micro SD não serão apagados.

08 Instalação do aplicativo Mi Home

Controle seu dispositivo e interaja com outros dispositivos Smart Home através do aplicativo Mi Home.

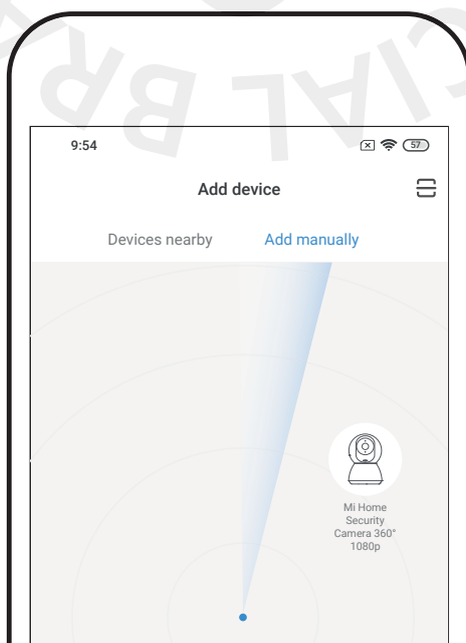
a. Para instalar o aplicativo Mi Home, escaneie o QR Code abaixo ou vá até a App Store (iOS) ou Play Store (Android) e busque por Mi Home;



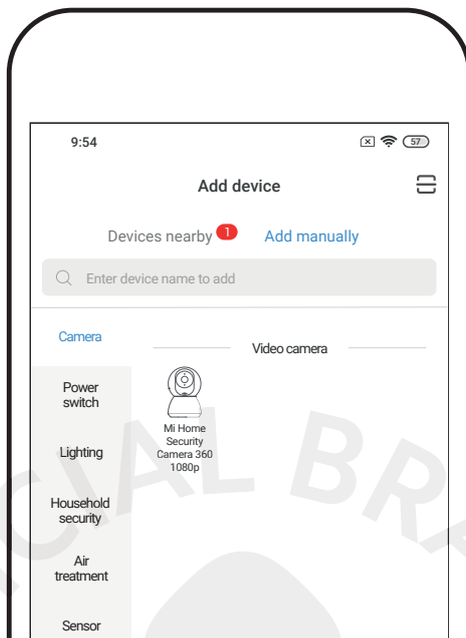
- b. Conecte a Câmera na fonte e aguarde sua inicialização;
- c. Em sua primeira inicialização, a Câmera não estará configurada em nenhuma rede WiFi, note que seu led permanecerá piscando na cor Amarela e soará um aviso "Waiting for Connection";
- d. Resete a Câmera mantendo o botão reset pressionado por aproximadamente 3 segundos, até que o led pare de piscar, a Câmera fará uma varredura e estará pronta para ser configurada;



- e. Após o reset, abra o aplicativo Mi Home, onde identificará automaticamente a Câmera.



f. Caso não reconheça, toque no “+” no canto direito da tela, selecione a opção Add Manually, encontre e selecione a Câmera na categoria Camera (Mi Home Security Camera 360° 1080P);



g. A próxima tela será um informativo de como resetar a Câmera. Basta apenas marcar a caixa de seleção e tocar em Next;

h. Selecione qual rede Wifi será utilizada, selecione-a e insira a senha desta rede, clique em Next;

i. Utilize a Câmera para escanear o QRCode exibido na tela do Smartphone. Mantenha uma distância aproximada de 15cm;

j. Quando emitir um alerta sonoro, toque em Next e aguarde o término da configuração;

k. Após a configuração, o Led permanecerá aceso na cor Azul;

l. Selecione onde a Câmera ficará em sua residência ou pule esta etapa tocando em Skip;

m. Defina o nome que a Câmera será exibido no aplicativo Mi Home e toque em Next;

n. Caso queira compartilhar toda a configuração acima com outro usuário, para que mais de uma pessoa monitore a Câmera, toque em Add e insira os dados da outra conta. Do contrário, toque em Let's get started;

o. Sua Câmera está configurada e pronta para ser monitorada;

p. Para monitorar, abra o aplicativo Mi Home e na tela principal, selecione My Devices e toque na Câmera para abrir suas configurações.

Nota: Devido as constantes melhorias sendo implementadas no servidor Brasil, em caso de instabilidade ao encontrar dispositivos, é recomendado o uso de outro servidor. Para isso, no aplicativo Mi Home, entre em configurações/região e altere para Singapore.

A versão do Mi Home poderá ser atualizada sem aviso prévio. Siga as instruções baseadas na versão atual do aplicativo.

Garanta que seu Wi-Fi esteja disponível e conectado.

09 Precauções

- Este produto opera normalmente na faixa de temperatura entre 10 °C e 50 °C. Não o utilize em ambientes com temperaturas acima ou abaixo da faixa especificada.
- Esta câmera não é à prova d'água, não a utilize em ambientes úmidos.
- Para melhorar a performance da filmagem, não coloque a câmera de frente ou próxima a uma superfície reflexiva, como janelas de vidro, portas e paredes brancas, do contrário, as imagens aparecerão com brilho saturado em áreas próximas a câmera.
- Instale o produto próximo a áreas com boa recepção de sinal Wi-Fi. Mantenha a câmera de segurança longe de estruturas de metal, micro-ondas e outros lugares que podem interferir no sinal.

10 Especificações

Modelo: MJSXJ02CM

Comprimento focal: 2,8mm

Peso líquido: 239g

Memória expansível: MicroSD (até 64 GB)

Codificação de vídeo: H.265

Dimensões do item: 118 x 78 x 78mm

Temperatura de funcionamento: -10°C ~50°C

Compatível com: Android 4.4, iOS 9.0 ou superior

Conectividade sem fio: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz

Frequência: 2412-2472 MHz

Max. Saída: 16dBm

Ângulo da lente: 110°

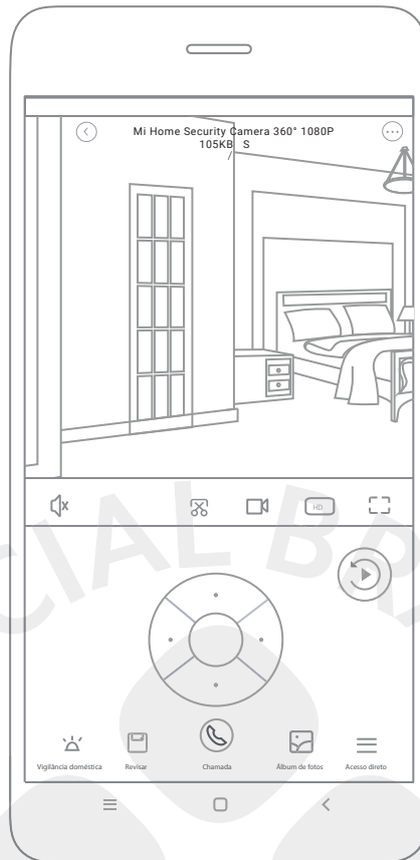
Resolução: 1080P

Entrada de energia: 5VDC / 2A

11 Monitoramento em tempo real

Inicie o aplicativo Mi Home e selecione a câmera. Uma interface de controle permitirá ajustes na nitidez da imagem, bem como alterações de ângulos de visualização verticais e horizontais do dispositivo. Os recursos adicionais,

tais como a captação de tela ou comunicações remotas podem igualmente ser executados.



12 Suporte Infravermelho e Intensificação de imagem de Visão Noturna

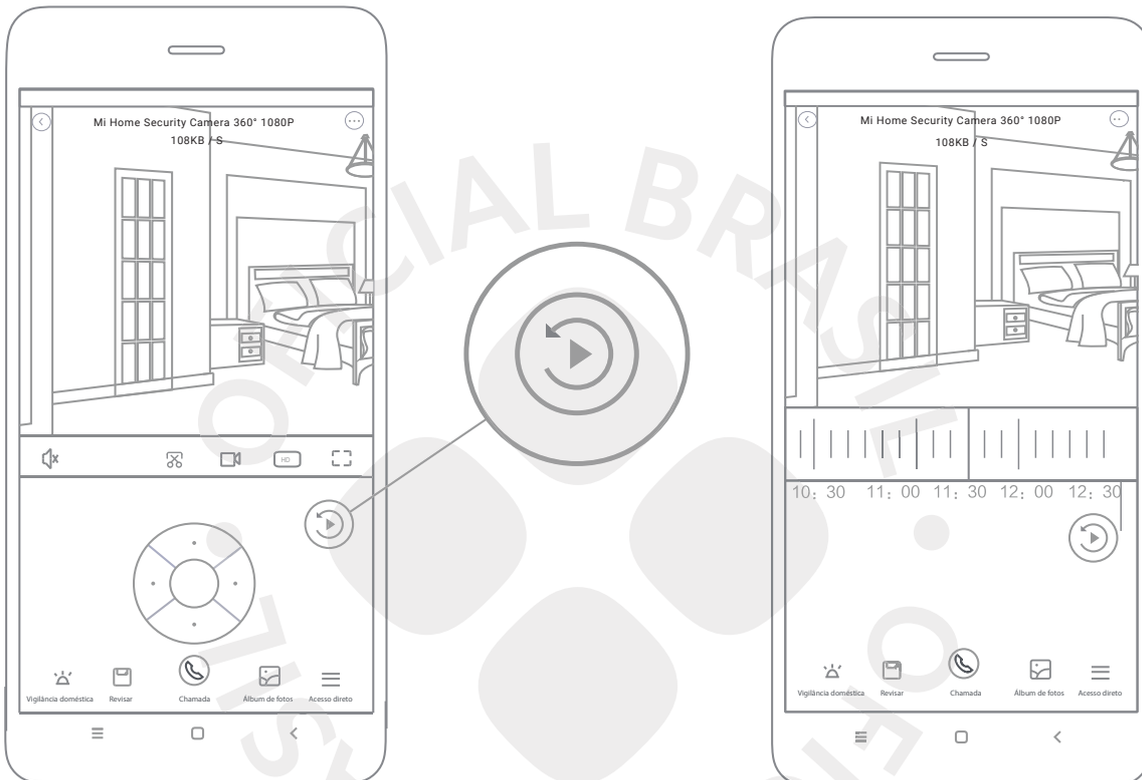
Esta câmera possui infravermelhos sendo capaz de gravar até uma distância de 9 m e capturar imagens no escuro.



Modo Infravermelho de Visão Noturna

13 Reprodução

O recurso de reprodução do Mi Home Security , ficará disponível apenas após a instalação de um cartão microSD compatível. Uma vez que um cartão MicroSD for instalado e a câmera de segurança estiver ligada, os vídeos serão gravados automaticamente. Depois de entrar no recurso de reprodução da interface do usuário, basta deslizar a barra na linha do tempo para selecionar o período que deseja visualizar.



Nota: A versão do Mi Home poderá ser atualizada sem prévio aviso, siga as instruções baseadas na versão atual do aplicativo.

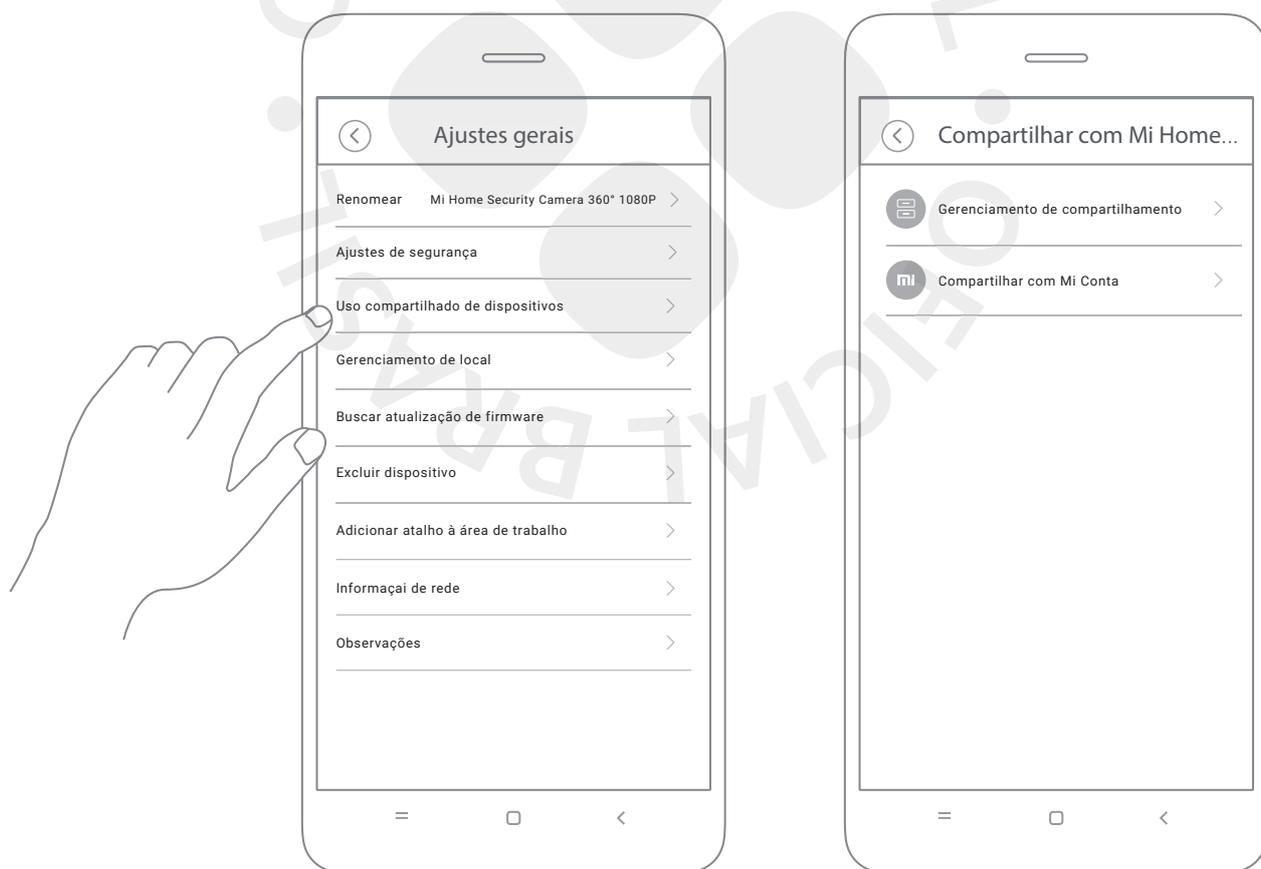
14 Monitoramento Automático

- O monitoramento automático pode ser configurado através da interface do Mi Home Security Câmera 360° 1080P, no aplicativo Mi Home.
- Entre as opções disponíveis, estão 24 horas, monitoramento diurno e noturno. Você também pode criar sua própria agenda e configurar o ângulo da câmera como desejar.
- Este produto é capaz de detectar movimentos dentro de seu campo de visão. Uma vez que os movimentos são detectados, um vídeo é gravado e você recebe uma notificação.



15 Visualização Remota Compartilhada

Após a configuração da câmera, ela poderá ser compartilhada para visualização em qualquer smartphone que possua o aplicativo Mi Home com uma conta Xiaomi.



Nota: A versão do Mi Home poderá ser atualizada sem prévio aviso, siga as instruções baseadas na versão atual do aplicativo.

16 Descarte ecológico

O descarte de eletroeletrônicos, quando feito de forma incorreta, pode gerar consequências negativas ao meio ambiente. Os produtos Xiaomi distribuídos pela DL podem ser corretamente descartados pelo seu usuário. A DL, em parceria com a Green Electron, empresa gestora de logística reversa, cumpre com a Política Nacional de Resíduos Sólidos, preservando o planeta por meio do descarte ecologicamente correto dos produtos, pilhas e baterias portáteis. Seja parte deste movimento e contribua para o crescimento do consumo sustentável. Leve os seus produtos, pilhas ou baterias ao Ponto de Entrega Voluntária (PEV) mais próximo! Facilite a destinação final correta dos produtos para que sejam reciclados e inseridos novamente na cadeia produtiva.

•Dúvidas sobre o que pode ser descartado? Consulte a lista de produtos aqui:
<https://greeneletron.org.br/lista-completa>

•Descubra qual é o PEV para descarte de eletroeletrônicos mais próximo de você:
greeneletron.org.br/localizador

•Vai descartar pilhas e baterias portáteis? Descubra qual é o PEV mais próximo de você:
sistema.gmclog.com.br/info/green?page=2

17 Canais de Atendimento

Para que seu atendimento seja ágil, tenha sempre em mãos o número de série e/ou IMEI do seu produto; a nota fiscal de compra; número do CPF do titular da nota fiscal e endereço completo. A DL oferece vários canais de atendimento para atender com comodidade seu consumidor.



Fale conosco pelo WhatsApp adicionando nosso número 0800 031 4201 ou acessando o QR Code ao lado. Se preferir, nos ligue neste mesmo número.

 www.dl.com.br

Av. Embaixador Bilac Pinto 1005 - Colina das Palmeiras, Santa Rita do Sapucaí - MG. CEP 37538-900



Para promover a proteção do meio ambiente, a Xiaomi evita o excesso de embalagens.

Imagens meramente ilustrativas. Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Imagens meramente ilustrativas. Manual escrito por DL. Manual sujeito a alterações sem aviso prévio. Para conferir a versão atualizada, faça contato com nossos canais de atendimento.